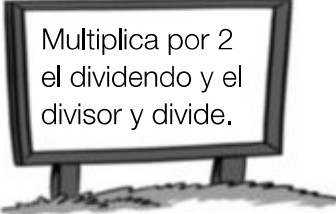


Nombre _____ Fecha _____

1 Calcula y contesta.

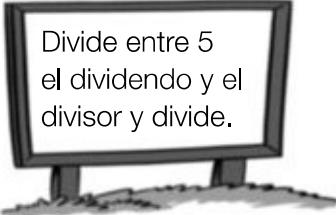
$324 \overline{) 18}$



Multiplica por 2
el dividendo y el
divisor y divide.

- ¿Ha variado el cociente?
- ¿Cómo ha variado el resto?

$6340 \overline{) 45}$



Divide entre 5
el dividendo y el
divisor y divide.

- ¿Ha variado el cociente?
- ¿Cómo ha variado el resto?

2 Divide el dividendo y el divisor entre 10 o 100 y calcula.
Luego, escribe en la tabla el cociente y el resto de la división inicial.

$590 : 20$

$1.590 : 40$

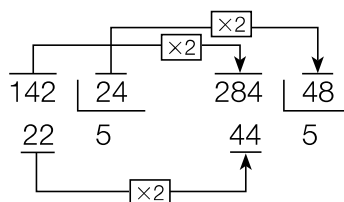
$8.900 : 300$

$9.800 : 700$

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
590	20		
1.590	40		
8.900	300		
9.800	700		

**REPASA ESTA INFORMACIÓN.** Después, corrige tus actividades.

Si se multiplica o se divide el dividendo y el divisor de una división por un mismo número el cociente no varía pero el resto queda multiplicado o dividido por dicho número.



Nombre _____ Fecha _____

1 Piensa y escribe.

- Los cuatro primeros múltiplos de 3. ►
- Los cuatro primeros múltiplos de 4. ►
- Cinco múltiplos de 5. • Cinco múltiplos de 6. • Cinco múltiplos de 8.

2 Calcula y rodea SÍ o NO.

<ul style="list-style-type: none"> • ¿Es 36 múltiplo de 3? <p>SÍ NO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Es 48 múltiplo de 4? <p>SÍ NO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Es 48 múltiplo de 5? <p>SÍ NO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ¿Es 2 divisor de 18? <p>SÍ NO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Es 48 múltiplo de 4? <p>SÍ NO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Es 48 múltiplo de 5? <p>SÍ NO</p>

3 Calcula y rodea.

ROJO	Los múltiplos de 4.	8	2	1	9	12	4
AZUL	Los divisores de 4.	20	15	40			

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

- Los múltiplos de un número se obtienen multiplicando el número por los números naturales: 0, 1, 2, 3, 4...
- Si la división $a : b$ es exacta, b es divisor de a .

Nombre _____ Fecha _____

1 Piensa y contesta.

- ¿Es 36 divisible por 2? ¿Por qué?
- ¿Es 79 divisible por 3? ¿Por qué?
- ¿Es 85 divisible por 5? ¿Por qué?

2 Rodea.

ROJO

Los números divisibles por 2.

AZUL

Los números divisibles por 3.

21 48 36 54
 69 78

- ¿Qué números has rodeado de rojo y de azul?
- ¿Qué puedes decir de estos números?

VERDE

Los números divisibles por 3.

ROSA

Los números divisibles por 5.

18 44 20 75
 84 90

- ¿Qué números has rodeado de verde y de rosa?
- ¿Qué puedes decir de estos números?

3 Escribe.

- Los múltiplos de 2 mayores que 20 y menores que 40.
- Los múltiplos de 5 mayores que 30 y menores que 60.

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

- Un número es divisible por 2 si es un número par.
- Un número es divisible por 3 si la suma de sus cifras es un múltiplo de 3.
- Un número es divisible por 5 si su última cifra es 0 o 5.